

# HD-2X2VW

2x2 Videowall Prozessor - Gesamtauflösung von 4Kx2K@60Hz

4K@60Hz  
UHD

1080P  
Full HD

# HDMI

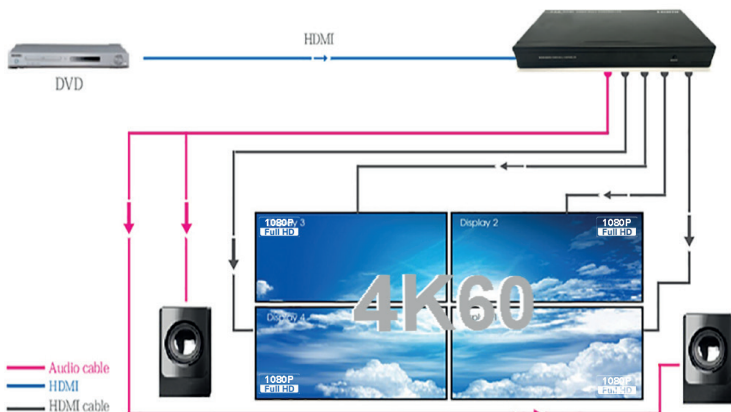
# HDCP



Der 2x2 HDMI Videowand Controller HD-2X2VM ist ein günstiger und zu gleich leistungsstarker Videowall Prozessor zur Erstellung von 2x2 Videowänden mit einer Gesamtauflösung von 4Kx2K@60Hz (4x 1080p@60Hz).

Dieser Videowall prozessor besitzt einen HDMI-Quelleneingang und vier HDMI-Ausgänge für vier Monitore und unterstützt an jedem Ein- und Ausgang HDCP-kompatible HDMI-Signalquellen mit Auflösungen bis Full HD 1080p bei 60Hz und ist der ideale Videowand Controller Videowand-Display-Anwendungen in Clubs, Ausstellungen, Lobbys und ähnlichen Veranstaltungsorten.

- **4K Videowall Prozessor zum Erstellen von 2x2 Videowänden mit einer Gesamtauflösung von 4Kx2K @60Hz**
- 2x2 Videowand Controller: Splittet das Eingangsvideo auf 4 HDMI-Ausgängen/ in vier Teile auf, so dass es auf vier gleich großen Displays - also einer 2x2 Videowand - als ein großes Bild dargestellt werden kann.
- Unterstützt Auflösung bis 1080p@60Hz je Ausgang, so dass sich eine Gesamtauflösung von 4Kx2K@60Hz für die 2x2 Videowand ergibt
- Bietet 2 Ausgabemodi: Videowandmodus und Klonbildschirmmodus (HDMI Verteilermodus 1-auf-4 HDMI Splitterfunktion)
- Der Ausgabemodus kann ganz einfach mit einen Druck auf die frontseite Modustaste umgeschaltet werden
- 3,5 mm Audioausgang für De-Embedded HDMI-Audio
- Einfach zu installieren, wandmontierbar
- Plug and Play



Technische Daten	
Eingang	1x HDMI Buchse
Ausgänge	4x HDMI Buchse 1x Audioausgang (3,5mm Klinkenbuchse)
HDMI	HDMI1.3
HDCP	√ (ja, voll kompatibel mit HDCP1.2)
Audioformat	PCM
Unterstützte HDMI-Auflösungen	480i @60Hz, 480p @60Hz, 576i @50Hz, 576p @50Hz, 720p @50/60Hz, 1080p @50/ 60Hz je Anschluss
Steuerung/ Umschalten	Funktionstaste
Stromversorgung	Externes Netzteil (12 V DC, 2A)
Leistungsaufnahme	10 W (max)
Reichweite	≤ 5m bei 4Kx2K@60Hz 4:4:4
Betriebstemperatur	0° bis 60° C
Gehäusefarbe	schwarz
Abmessungen (BxTxH)	ca. 214 x 109 x 26 mm
Gewicht (netto)	610g